PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation o:	A2	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/47764				
B64F 13/05		(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 29. Oktober 1998 (29.10.98)				
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE (22) Internationales Anmeldedatum: 24. April 1998 ((81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).					
(30) Prioritätsdaten: 197 17 386.1 24. April 1997 (24.04.97)	I	Veröffentlicht Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.				
(71)(72) Anmelder und Erfinder: KUBATZKI, Klaus Maiglöckchenweg 22, D–85521 Riemerling (DE).	[DE/DI	i);				
		·				
(54) Title: PASSENGER LOADING BRIDGE WITH M	ULTIP	LE ACCESS				

(54) Bezeichnung: FLUGGASTBRÜCKE MIT MEHRFACHZUGANG

(57) Abstract

The invention relates to a stationary or mobile passenger loading bridge for speeding up boarding and disembarking of an aircraft, particularly a large aircraft. The inventive passenger loading bridge comprises a single or multi-level bridge cantilever which has connecting gangways and is telescopic according to some designs. The cantilever can be adjusted vertically as a whole or by sections and has telescopic connecting gangways on one side leading to the aircraft fuselage. An additional height adjustment element in the wing area provides the distance necessary to meet safety requirements and docking on and off is made easier by the cantilever tilting upwards or swinging out to the side.

(57) Zusammenfassung

Eine stationäre oder mobile Fluggastbrücke für das beschleunigte Ein- und Aussteigen der Fluggäste insbesondere von Großflugzeugen, bestehend aus einem ein- oder mehrstöckigen Brückenausleger mit Verbindungsgängen, der in einigen Ausführungen teleskopierbar ausgeführt ist, und der insgesamt bzw. segmentweise höhenverstellbar ist, der an der einen Seite teleskopierbare Verbindungsgänge zum Flugzeugrumpf aufweist, wobei im Tragflächenbereich eine zusätzliche Höhenverstellung den sicherheitsnotwendigen Abstand gewährleistet, und durch Kippen des Auslegers nach oben oder Schwenken zur Seite das An- bzw. Abdocken erleichtert wird.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GΛ	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnicn-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkci
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
B.J	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugosławien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 98/47764 PCT/DE98/01157

Fluggastbrücke mit Mehrfachzugang

Beschreibung

5

10

15

20

25

30

35

Die Erfindung bezieht sich auf eine Fluggastbrücke mit Mehrfachzugang nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Problemstellung: Fluggastbrücken existieren auf sämtlichen großen Flughäfen als Einfachoder Zweifach-Brücken zum Ein- und Aussteigen der Passagiere. Wenn gegenwärtig ein Verkehrsflugzeug am Terminal oder am Satelliten abgefertigt wird, kommen im vorderen Rumpfbereich eine oder zwei Fluggastbrücken zum Einsatz. Dies führt schon heute zu langen Abfertigungszeiten vor allem bei Großraumflugzeugen wie einer Boeing 747 mit 400 Passagieren oder einer Boeing 777 bzw. eines Alrbus A 330 mit jeweils 350 Fluggästen.

Das Ein- und Aussteigen erfolgt nur über eine bzw. zwei Türen vor dem Flügel und ist deshalb recht zeitaufwendig. Mit den geplanten, noch deutlich größeren Maschinen wie z.B. Airbus A 3XX mit bis zu 800 Plätzen werden sich die unkomfortabel und unwirtschaftlich langen Abfertigungszeiten noch weiter ausdehnen

Die vorliegende Erfindung besitzt die Aufgabe, den Fluggastwechsel bzw. die Abfertigungszeiten erheblich zu beschleunigen. Diese Aufgabe wird durch eine Fluggastbrücke mit Mehrfachzugang nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 in Verbindung mit den kennzelchnenden Merkmalen der Ansprüche 1 bis 3 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen der erfindungsgemäßen Fluggastbrücke werden in den abhängigen Ansprüchen angegeben.

Im folgenden werden drei vorteilhafte Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung beschrieben.

Fig. 1 zeigt eine Fluggastbrücke mit höhenverfahrbaren Segmenten

Fig. 2 zeigt eine Fluggastbrücke in doppelstöckiger Ausführung

Fig. 3 zeigt eine Fluggastbrücke mit vertikaler Verfahrbarkeit in einem Aufzugsturm

In den Fign. 1 bis 3 werden für sich entsprechende Teile dieselben Bezugszeichen verwendet.

5

i0

15

20

Fig. 1 zeigt eine Mehrfach-Fluggastbrücke mit einem Pylon 1 auf dem Fuß 2, der die gesamte Anlage trägt. Der Brückenausleger 3 ist aus einzelnen, teils teleskopierbaren Basis-Segmenten sowie aus Segmenten mit Verbindungsgängen zusammengesetzt, die von einem Tragwerk gehalten werden, wobei die Verbindungsgang-Segmente und die über der Tragfläche liegenden Basis-Segmente höhenverfahrbar ausgeführt sind. Die Stützung des Brückenauslegers erfolgt über Seile oder Streben 4. Eine zusätzliche vertikale Verstellbarkeit des Auslegers erlaubt die Grobanpassung an verschiedene Flugzeug- und Türlagenhöhen. In der gezeigten Ausführung sind vier Verbindungsgänge 5 zum Rumpf des Flugzeugs vorhanden, die horizontal verschiebbar sind und über eine vertikale Verfahrmimik in der Höhe justiert werden können.

Fig. 2 zeigt eine Mehrfach-Fluggastbrücke mit einem Aufzugsturm 1 auf einer Abstützung 2, mit einem Brückenausleger 3, der vier Verbindungsgänge 5 zum Flugzeug besitzt, wobei eine Höhenanpassung durch Nickbarkeit der Verbindungsgänge 5 und durch Justierung des Aufzugsturms 1 erfolgt. Die Zweigeschosssigkeit des Auslegers 3 ermöglicht eine funktionale Trennung der Passagierströme z. B. in Ein- und Aussteiger bei Zwischenstopps.

Fig. 3 zeigt eine mobile Mehrfach-Fluggastbrücke mit zwei Aufhängungen 1 und vertikaler Halterung 4, mit fahrbarem Stützfuß 2 und mit einer angeschlossenen Rampenbrücke 8 sowie eingeschossigem Ausleger 3 mit ebenfalls vier Verbindungsgängen 5, welche teleskopierbar und am Ausleger 3 horizontal verschiebbar angeordnet sind.

5 Schutzansprüche

10

20

25

30

1. Fluggastbrücke mit Mehrfachzugang,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
daß an einer starren oder vertikal verfahrbaren Aufhängung ein ein- oder mehrstöckiger,
frei aufgehängter Brückenausleger mit mindestens zwei zum Anschluß an Flugzeugtüren
dienenden, quer zur Längsrichtung des Auslegers angeordneten Verbindungsgängen
vorhanden ist, wobei die Verbindungsgänge am Ausleger horizontal verschiebbar sind
und/oder Ausleger in sich teleskopierbar ist.

15 2. Fluggastbrücke mit Mehrfachzugang,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
daß an einer starren oder vertikal verfahrbaren Aufhängung ein ein- oder mehrstöckiger,
frei aufgehängter Brückenausleger mit mindestens zwei zum Anschluß an Flugzeugtüren
dienenden, quer zur Längsrichtung des Auslegers angeordneten Verbindungsgängen
vorhanden ist, wobei besagte Verbindungsgänge an in den Ausleger integrierten, horizontal
verschiebbaren und vertikal verfahrbaren Segmenten angeordnet sind.

3. Fluggastbrücke mit Mehrfachzugang,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß an einer starren oder vertikal verfahrbaren Aufhängung ein ein- oder mehrstöckiger, frei aufgehängter Brückenausleger angebracht ist, der

 a) mindestens zwei zum Anschluß an Flugzeugtüren dienende, quer zur Längsrichtung des Auslegers angeordnete Verbindungsgänge aufweist, wobei besagte Verbindungsgänge an in den Ausleger integrierten, horizontal verschiebbaren und vertikal verfahrbaren Segmenten angeordnet sind,

oder

b) vertikal verfahrbare Zwischensegmente zur Abstandsregulierung von der Tragfläche sowie mindestens zwei zum Anschluß an Flugzeugtüren dienende, quer zur Längsrichtung des Auslegers angeordnete Verbindungsgänge aufweist, wobei besagte Verbindungsgänge an in den Ausleger integrierten, horizontal verschiebbaren und vertikal verfahrbaren Segmenten angeordnet sind.

35

 Fluggastbrücke mit Mehrfachzugang nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß die innerhalb des Auslegers befindlichen Gänge für den Einstieg bzw. Ausstieg der

- a) bei einstöckiger Ausführung eine vertikale Trennwand bzw.
 - b) bei mehrstöckiger Ausführung eine vertikale Trennwand innerhalb eines oder mehrerer besagter Gänge und/oder eine durchgehende Trennung der verschiedenen Geschosse zur Separierung von aussteigenden und einsteigenden Fluggästen aufweisen.
 - Fluggastbrücke mit Mehrfachzugang nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß die Fluggastbrücke

- 20 a) stationär ist oder
 - b) als mobile Vorrichtung mit Eigen- bzw. Fremdantrieb an verschiedene Positionen des Flugfeldes bewegt werden kann.

25

15





